

SCR 63/SCR 64

İnce Detaylar için Gravür Emülsiyonu

Uygulama	Bütün meşlerdeki rotasyon şablonlarının elle veyahut makine ile laklanması için.
Özellikleri	Çok ince detaylar, geniş pozlama toleransı.
Renk	SCR 63: Kırmızı. Polimerizasyondan sonra koyu kırmızı. SCR 64: Mavi. Polimerizasyondan sonra mavi yeşil.
Dayanıklılık	Emülsiyon polimerizasyondan sonra (180 °C de 2 saat) kimyevi ve mekanik olarak bütün baskı patlarına dayanıklıdır.

Kullanma Talimatı	1-Konvensiyonel gravür için standart laklama Et kalınlığı 20-22 mikron.		
Fotolak	CSR 61	Su	Laklama Hızı
1000 gr	100 gr	200 gr	11.8 cm/dak.
1000 gr	100 gr	300 gr	25 cm/dak.

Yüksek süratlerde SCR 63/SCR 64 uygun değildir.
Çünkü inceltildiği vakit % 30 oranında şablon üzerinde lakın eşit olmadığı görülmüştür.

2-Elle laklama

Fotolak	SCR 61	Su	Laklama Hızı
1000 gr	100 gr	175/ 200	-

SCR 63/SCR 64

Gravür Emülsiyonu

Tavsiye edilen pozlama süresi

Çalışma şartları değiştiğinden (ışık kaynağı, sıcaklık, rutubet gibi) kendinizin ideal pozlama süresini belirlemenizi tavsiye ederiz.

Depolama

Hassaslandırılmadan evvel serin ortamda 12-18 ay.
Hassaslandırıldıktan sonra serin ve karanlık ortamda 1 hafta.

Ambalaj

SCR 63: Kutu 5 kg lık 4 adet teneke ve 4 adet 0.25 kg'lık SCR 61 şişe.

SCR 64: Kutu. 5 kg lık 4 adet teneke ve 4 adet 0.25 kg'lık, SCR 61 şişe.

